



Num. 469. Publicado el 24/03/2014

La revista online asturnatura.com es publicada y editada por la web <http://www.asturnatura.com>. Es una publicación online que nace con el objeto de dar a conocer la naturaleza de la Región Cantábrica (desde los Pirineos Atlánticos al norte de Portugal), tratando de difundir su flora, fauna y geología, a todas las personas interesadas en la misma, si bien además contempla información del resto de la Península Ibérica.

Fotografía: *Parethelcus pollinarius*. Por José Rafael González López



Num. 469. Publicado el 24/03/2014

Descripciones de especies

Parethelcus pollinarius (Forster, 1771)

Curculiónido de 3-4 mm de longitud, de cuerpo ovalado, subdeprimido, de color negruzco, revestido con finas escámulas lineales, bastante apretadas, ma...

Es una especie amante de la humedad y se encuentra preferentemente en lugares protegidos, bordes del bosque, en las laderas orientadas al norte, en p...

La especie está presente en Europa, África y Asia. En Europa llega a alturas de más de mil metros. Está ligado al área de distribución de la Urtica. ...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/parethelcus-pollinarius.html>

Cuthona amoena (Alder & Hancock, 1845)

Pequeño nudibranquio de hasta 10 mm de longitud, de color de fondo blanquecino, con moteado crema blanquecino sobre el dorso que también pueden aparec...

Se alimenta generalmente del hidrozoo *Halecium halecinum*....

Desde las Islas Orkney hasta Marruecos y el Mediterráneo occidental....

Por FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos & MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cuthona-amoena.html>

Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)

Ave de tamaño mediano, de 17-20 cm de longitud y 25-30 cm de envergadura, con la cola corta y las alas pequeñas, de cuerpo rechoncho y compacto. En el...

Vive en cursos de agua de buena calidad y poco alterados, especialmente ríos de media o alta montaña de más de 3 m de cauce y escasa profundidad, que ...

Aparece por gran parte del Paleártico, en las Islas Británicas, Escandinavia, zonas del Cáucaso y Urales, centro y sur de Europa y también en el norte...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cinclus-cinclus.html>

Armeria euscadiensis Donad. & Vivant



Planta con cepa ramificada. Ramas más o menos largas, con alguna hoja vieja parduscapor fuera.Hojas de 80-160(200) x (5)7-14(22) mm, homomorfas, lan...

Crece en roquedos litorales, brezales en laderas con influencia marina, de naturaleza silíceo, formando parte de los herbazales que tapizan las repisa...

Endémica de la costa del País Vasco....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/armeria-euscadiensis.html>

Apion frumentarium (Linnaeus, 1758)

Curculiónido de 3.3 a 4.5 mm de longitud, de cuerpo oblongo y de color enteramente rojo o naranja excepto ojos y uñas que son negros. Subglabro, con u...

Las larvas viven en la raíz y en los tallos de Rumex y Emex.Los adultos, durante la ingesta de alimento, perforan pequeños agujeros en la superficie...

La especie se distribuye por gran parte de Europa, Asia Central y sudoccidental....

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/apion-frumentarium.html>

Novedades corológicas

Fimetariella microsperma J.C. Krug & J.H. Mirza (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Tineo, Tineo. ASTURIAS el día 18/03/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/fimetariella-microsperma-j-c-krug-j-h-mirza-1/18195.html>

Sporormiella dubia S.I. Ahmed & Cain (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en El Forcón, Castrillón. ASTURIAS el día 20/03/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/sporormiella-dubia-s-i-ahmed-cain-1/18210.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Chaetomium cuniculorum Fuckel (Ascomycota)

Cuthona amoena (Alder & Hancock, 1845) (Mollusca)

Fimetariella microsperma J.C. Krug & J.H. Mirza (Ascomycota)



Parethelcus pollinarius (Forster, 1771) (Arthropoda)

Sporormiella dubia S.I. Ahmed & Cain (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008